

Panel

Esta herramienta neumática está especialmente diseñada para incrementar tanto la velocidad como la calidad de la aplicación del zarpeado de mortero sobre muro ó plafón de **Panel W**. Se conecta en forma sencilla y rápida a cualquier compresor mediante su cople rápido incluido. Con su válvula de aire para uso rudo puede controlarse fácilmente la fuerza de impacto del mortero en el muro ó plafón de **Panel W**, reduciendo considerablemente el desperdicio por rebote o desprendimiento.

Cualquier operario con esta herramienta es capaz de zarpear 50 m² de muro ó 30 m² de plafón de **Panel W** por hora a un espesor de 1 cm. Además requiere un mínimo de mantenimiento, básicamente limpieza con agua al terminar la aplicación.

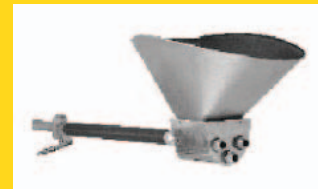
INSTRUCCIONES DE USO

1. Al preparar el mortero use arena semi-cernida con grano de hasta 6 mm de grueso.
2. Al agregar el agua tenga cuidado de dejar el mortero lo suficientemente seco como para que no fluya por si solo por los orificios de la tolva, pero también lo suficientemente líquido para que salga sin problemas a través de ellos al accionar la válvula de aire.
3. Instale el compresor con un largo de manguera suficiente para llegar a los sitios a recubrir.
4. Conecte la Lanzadora a la manguera del compresor.
5. Cargue la Lanzadora usando la propia tolva como pala ó con una cuchara de albañilería.
6. Acerque la tolva de la Lanzadora a 10 - 20 cm de la superficie del muro ó plafón de **Panel W** a recubrir y apriete el gatillo de la válvula del aire, graduando el flujo dependiendo del acabado, espesor a aplicar y tipo de mezcla.
7. Deslice la Lanzadora uniformemente, siempre perpendicular a la superficie del muro ó plafón, dejando una capa uniforme de recubrimiento, cuidando siempre que se aplique el espesor deseado.
8. Pase una regla sobre la capa del zarpeado aplicado, para dejar el terminado liso requerido.
9. Terminando de recubrir la superficie y antes de desconectar la Lanzadora, enjuáguela con agua, quitando la mezcla adherida y apriete el gatillo para que el aire limpie las boquillas.

LANZADORA

MURO Y PLAFÓN

PARA MORTERO



CARACTERISTICAS

- Longitud: 90 cm
- Capacidad: 4 Kg de mortero
- Peso (vacío): 2.5 Kg
- Charola de aluminio con 3 boquillas de 11/16"
- Tolva de acero inoxidable, para 4 Kg de mortero
- Brazo de tubo galvanizado forrado, diseñado ergonómicamente

REQUERIMIENTOS DE AIRE

Compresor eléctrico, a gasolina o diesel con:

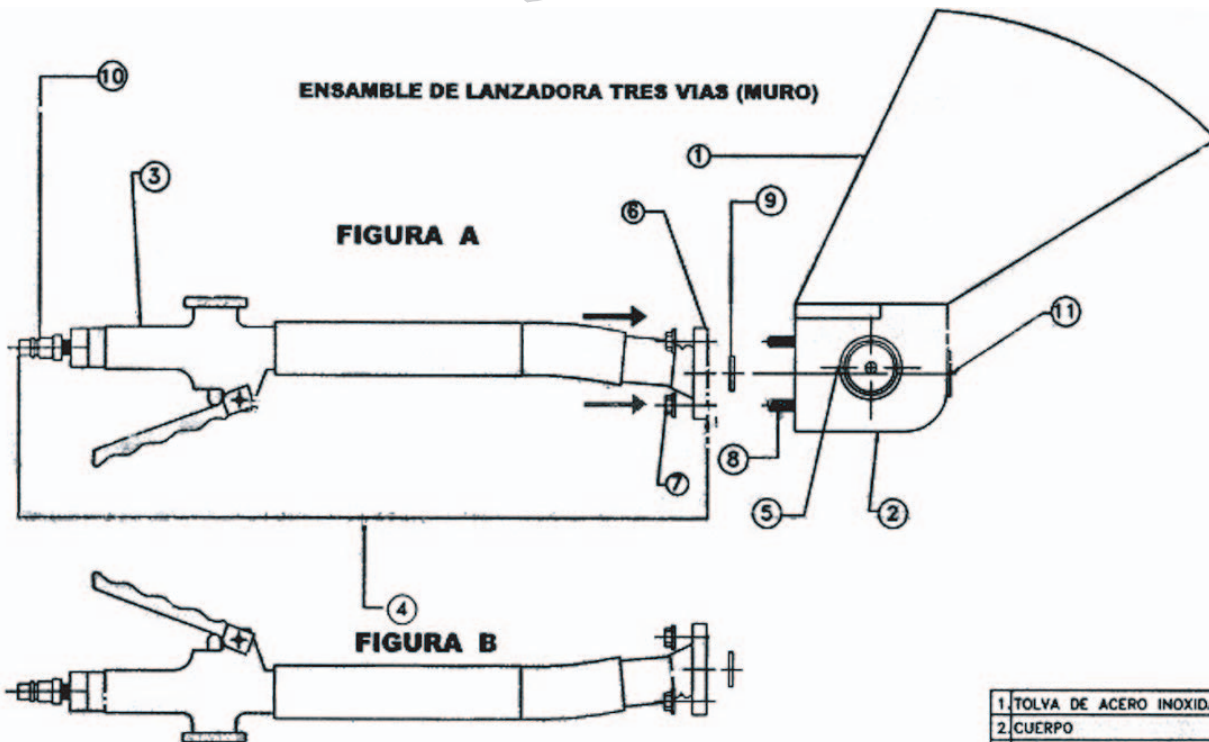
- 5 HP de potencia como mínimo
- 30 CFM de suministro de aire como mínimo
- 100 PSI de presión mínima

www.grupow.com.mx

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Construye con 



PARA APLICAR EN PLAFÓN SE INVIERTE LA BRIDA

Para cambiar la brida afloje la tuerca con una llave 9/16" y - gire el brazo número 4 como se indica en la figura B y apriete nuevamente los tornillos teniendo cuidado de que el apriete de las tuercas no dañe empaque número 9 de la figura A. - -

Se recomienda al término de cada aplicación limpiar con Agua los residuos de mortero de todas las partes del equipo.

1.	TOLVA DE ACERO INOXIDABLE
2.	CUERPO
3.	VALVULA
4.	BRAZO
5.	ASA
6.	BRIDA PARA AJUSTE
7.	TUERCA PARA BRIDA 5/16"
8.	TORNILLO 5/16 UNC
9.	SELLO BRIDA
10.	NIPLE MACHO 3/8"
11.	BOQUILLA DE SALIDA 1 1/16"

PARTES PRINCIPALES

TOLVA: De acero inoxidable de una sola pieza en forma de embudo rectangular, sujeta a la charola con remaches. Su forma frontal ovalada facilita los acarreo y la carga de material desde una carretilla.

CHAROLA: De aluminio de una sola pieza con tres boquillas para la salida del material. Su función es permitir la salida de aire con fuerza para la expulsión del material por sus tres salidas.

BRAZO: De tubo galvanizado doblado en forma de "L", intercambiable para muro ó plafón. Cuenta con 4 tornillos para el cambio de posición de lanzado, además de un soporte intercambiable (lado derecho ó izquierdo).

VÁLVULA: Maquinada en aluminio, de forma anatómica y ligera para su mejor uso. Tiene un gatillo que permite el paso de aire y un conector de cambio rápido de 3/8" para su conexión al compresor.